

**Produkt Datenblatt Modell i-works 9194.171**

**UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189,  
D-90766 Fürth**

**Produktcharakteristik**

- Schutzbrille in sportlichem Design: attraktives Aussehen und robuste Qualität
- metallfrei
- uvex supravision Beschichtungstechnologie
- angenehm weiche Bügel (uvex duo component technology), rutschfester Sitz ohne Druckstellen
- Bügelenden in flachem Design mit Öffnung zur Befestigung einer Brillenkordel
- gut mit anderer PSA kombinierbar
- passend für das uvex IES-System
- für construction-Anwendungen geeignet

## Technische Details

### Fassung

Material  
Farbe

Material  
Farbe

Hersteller  
EN-Norm  
Mechanische Festigkeit  
Beständigk. gg. Teilch.  
hoher Geschwindigkeit  
bei extr. Temperaturen  
Konformitätszeichen

### Scheibe

Material  
Scheibendicke  
Beschichtung  
Farbe  
UV-Schutz

### Mittelteil

TPU  
anthrazit

### Bügel

TPU/TPE  
anthrazit-blau

### Kennzeichnung

W  
166  
F (45 m/s)  
T  
  
CE

PC  
2,2 mm  
uvex supravision excellence  
farblos  
UV 400

Schutzstufe	<b>Kennzeichnung</b>
Hersteller	2C-1,2 (DIN EN 170)
Optische Klasse	W
Mechanische Festigkeit	1
Beständigk. gg. Teilch. hoher Geschwindigkeit bei extr. Temperaturen	F (45 m/s)
Oberflächenbeständig- keit gg. kleine Teilchen	T
Beständigkeit gegen Beschlagen	K
Konformitätszeichen	N
Fabriksymbol	CE
	
<b>Sonstiges</b>	
Gewicht	28 g
Verpackung	5 Brillen pro Box 160 Brillen pro Karton
Normerfüllung	DIN EN 166 + DIN EN 170
PSA-Kategorie	Kategorie II